(19) 日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開2003-217172 (P2003-217172A)

(43)公開日 平成15年7月31日(2003,7,31)

(51) Int.Cl.7		識別記号	FΙ		5	·~₹]~}*(参考)
G11B	7/24	5 3 3	G11B	7/24	533H	5 D O 2 9
		538			538Q	5 D 0 9 0
		5 6 1			561N	5D118
					561Q	5 D 1 1 9
					5 6 1 D	ED 7 9 0

審査請求 未請求 請求項の数12 OL (全 15 頁) 最終頁に続く

(21)出願番号	特願2002-11252(P2002-11252)

(22)出順日 平成14年1月21日(2002.1.21)

(71)出願人 000006747 株式会社リコー

東京都大田区中馬込1丁目3番6号

(72)発明者 高橋 淳一

東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式 会社リコー内

(72)発明者 豊島 伸朗

東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式 会社リコー内

(74)代理人 100093920

弁理士 小島 俊郎

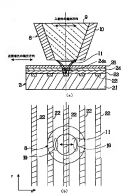
最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 記録媒体と光プローブ及び情報記録再生装置

(57)【要約】

【課題】記録層に対する光利用効率をより高めて高密度 の記録を行う。

【解決手段】金属材料で構成された低抵抗ストライプ 2 2 又は低抵抗ドット4 14 を、記録媒体2 の情報を記録す 2 2 の光プロープ 8 と対向する面と反対側の面 に沿って、かつデータ列方向に平行に設け、光プロープ 8 に照射したレーザ光により光プローブ 8 の先端の微小 閉口11で発生する近接揚光による電界を低低抗ストラ イプ 2 2 又は低抵抗ドット41に集中させて、記録層 2 4 を効率段 た加熱して記録イークを書き込む。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 光プローブで発生する近接場光により情報を記録する記録媒体において、

情報を記録する記録層に沿って、金属材料で構成された 低抵抗ストライプをデータ列方向に平行に設けたことを 特徴とする記録媒体。

【請求項2】 光プローブで発生する近接場光により情報を記録する記録媒体において、

情報を記録する記録層に沿って、金属材料で構成された 低抵抗ドットをデータ列方向に平行に設けたことを特徴 とする記録媒体。

【請求項3】 上記低抵抗ストライプ又は低抵抗ドット を記録層の光プロープと対向する面と反対側の面に沿っ て設けた請求項1又は2記載の記録媒体。

【請求項4】 上記低抵抗ストライプ又は低抵抗ドット の間隔をp、幅をw、光プローブの閉口径をdとした場 合。

w< (d/2) で、かつ (2p-w) > d

の関係を満たすように低抵抗ストライプ又は低抵抗ドットを平行に設けた請求項1,2又は3記載の記録媒体。 【請求項5】 上記低抵抗ストライプ又は低抵抗ドット を一定周期で蛇行させた請求項1乃至4のいずれかに記 載の記録媒体。

【請求項6】 上記低抵抗ストライプ又は低抵抗ドット を、一方の辺と他方の辺を異なる周期で蛇行させた請求 項1万至4のいずれかに配載の配録媒体。

【請求項7】 請求項1万至6のいずれかに配裁の配録 媒体に近接場光を照射して記録媒体に情報を記録し、記 録媒体に記録された情報を再生する光プロープであっ て、

レーザ光を導入するコアーの先端部の金属遮光膜の一部 に記録媒体を対向して配置される微小開口を設けたこを 特徴とする光ブローブ。

【請求項8】 請求項1 乃至6のいずれかに記載の記録 媒体に近接揚光を照射して記録媒体に情報を記録し、記 録媒体に記録された情報を再生する光プロープであっ

レーザ光を導入するコアーの先端部を突起形状とし、コ アーの外周面に金属遮光膜を被覆したことを特徴とする 光ブローブ。

【請求項9】 請求項1乃至6のいずれかに記載の記録 媒体に授爆光を照射して記録媒体に情報を記録し、記 録媒体に記録された情報を再生する光プローブであっ て、

レーザ光を導入するコアーの先端部を角錐形状とし、角 維形状の斜面の一部に金属遮光膜を被覆したことを特徴 とする光プローブ。

【請求項10】 請求項7,8又は9記載の光プローブ を有することを转後とする情報記録再生装置。

【請求項11】 請求項10記載の情報記録再生装置に

おいて、光プロープの先端で発生する近接場光の偏光方 向が記録媒体のデータ列方向に対して直交する方向にな るように光プロープにレーザ光を照射することを特徴と する情報記録再生装置。

【請求項12】 請求項11該數の情報記録年生装置に おいて、請求項1万至4のいずれかに記載の記録媒体に 北ブローブから近接場光を照射するときに、光ブローブ から発生する近接場光が、記録媒体の低級抗ストライブ 又は低紙抗ドットに対して一定周期で蛇行するように光 ブローブに援動を与えることを特徴とする情報記録再生

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】この発明は、各種情報を記憶 する記録媒体と、記録媒体に対して情報の記録あるいは 再生、または記録と再生を行う光プローブ及び情報記録 再生装置、特に記録高度の向上に関するものである。

[0002]

【従来の挟病】光ディスク等の光メモリに対する情報の 記録や再生に使用するため現在実用化されている情報の 記録や再生に使用、たの表長と対めレンズの間、観め 定の国所限界にまで集光したレーザ光を記録域体へ限射 して記録解に懸め・歳坂向変闘を与えて情報を記録し、 度移まび偏光を検出して情報の再生を行っている。この 情報を記録しては最好で大きいて変弱される反射光強 度および偏光を検出した場合、光メモリの記録を可 が表現しまり、近年の記録を が表現しまり、近年の記録を が表現しまり、近年の記録を なの情報機器を取り巻く情報量の増大に対応していく ためには限度があり、光の回折限界を超えるような記録 を渡を達成する大容量光メモリが要求されている 転度を達成する大容量光メモリが要求されている を渡を達成する大容量光メモリが要求されている を渡を達成する大容量光メモリが要求されている。

【0003】このような大容重光メモリとして有望視されているものとして、近接継光を用いて情報の記録と再とを行ういかる近接場光を利用した情報記載再生装置や記録媒体が提案されている。近接場とは、風折率の異なる2つの媒体の一方から全反射条件以上で入射した光、反射機界面ですべて反射されるが、一部境界面を越え非保積の電磁場傾域のことをいう。この近接場は、入射する光の数長よりも微力な関いのの表染み出し、傾間中法とは原則を視りな視りに関いのみ染み出し、関中法とは原則を視りな例が、原門に関いと模し、分割する光の数長よりも微力を開いる場合でのみ染み出し、といわれている。そのため、開口寸法を小さくすることにより、光の回折保界を超えた解像度を得ることができる。

【0004】例えば特開2000-21005号公報に 示された近接場光ヘッドは、記録媒体と接触またはほぼ 一定の間隔を候って浮上したがら相対運動をするスライ ダに設けられ、記録媒体に近接場光を発生させる光プロ 一ブを光学的に透明な材料で4角雑体状に形成し、かつ 光プローブ全体を金属被膜で覆い、この光プローブに直 線偏光のレーザ光を照射して金属表面に表面ブラズマ被 を発生させ、これが4角鎌体のエッジに集まり、さらに 先端に伝搬、集光させて高い光利用効率を得るようにし ている。

【0005】また、関19に示すように、関口径Dが10 nmで先端が露出した円達形状の石楽51の外周路・
ルトミ産光験52で覆った光ブローブ50の先端を、ガラス基板53に金風反射膜54と誘電体層55と記録層
(相変化記録膜)56及び誘電体層57を積積した記録解体系58に対して距離20 nmだけ難した計算モデルを使用し、レーザ光を光ブローブ50に照射したときの電界分布をシュミレーションした航界を図20に示す。図20において(a)は照射したレーザ光の偏光方向と平行な方向の電界分布を示し、(b)はレーザ光の偏光方向と垂続な方向の電界分布を示し、(b)はレーザ光の偏光方向と無数な方向の電界分布を示し、(b)はレーザ光の偏光方向と無数な方向の電界分布を示し、(b)はレーザ光の偏光方向と、(d)は速線が88の間隙内における面内電界分布を示し、(d)は速線を88の間隙内における面内電界分布を示し、(d)は速線を88の間隙内における面内電界分布を示し、(d)は速線を86円の面が電界分布を示し、(d)は速線を86円の面が電界分布を示し、同じ

示すように、光ブローブ50の先端周辺の近接場光は、 光ブローブ50と記録媒体58の間隙内に留まり、記録 媒体58側に入っていかなく、記録音56内にはほとん ど電界が存在しないことが確認できた。

【0006】また、特開2000-285505号公報 に示された記録媒体は、記録場の表面の一部に書い全属 からなる層を設け、この金属からなる層を光プロープと の配離検出に利用して、記録媒体と光プロープとの相対 的位置関係の特度を高めるようにしている。

[0007]

【発明が解決しようとする課題】上記のように記録媒体 を光プローブ先端に対向させた場合、近接場光の電界は ほとんどが光プローブと記録媒体表面との間隙に留ま り、記録媒体の記録層には電がほとんどはいっていかず 非常に効率が悪いという短所がある。また、記録層では 電界分布が広がってしまうため、電界を小さな領域に集 中できず、記録マークの書込みや読み込みの分解能が低 下し、光プローブの単独の性能である光利用効率の向上 と近接場光スポット径の小径化を向上させても、記録媒 体内では全く活かされず、実際に書込み等に利用する光 利用効率や記録密度を向上させることは困難であった。 【0008】また、特開2000-285505号公報 には、記録層の表面の一部に設けた薄い金属層を利用し て記録媒体と光プローブとの相対的位置関係の精度を高 めることは記載されているが、記録層の光プローブと対 向する面に金属層を設けても、記録層に対する光利用効 率や記録密度を向上させることはできないという短所が ある。

【0009】この発明はかかる短所を改善し、記録層に 対する光利用効率をより高めて高密度の記録を行うこと ができる記録媒体と光プローブ及び情報記録再生装置を 提供することを目的とするものである。

[0010]

【課題を解決するための手段】この発明に係る記録媒体

は、光ブロープで発生する近接導光により情報を記録す る記録媒体において、情優を記録する記録欄に沿って、 金銭材料で構成された低低抗ストライプをデーク列方向 に平行に設け、光ブロープで発生する近接響光による電 界を低抗ストライプに集中させて記録層を効率良く加 熱して記録マークを書き込むことを特後とする。

[0011] この発明に係る他の記録媒体は、情報を記 練する記録解に治って、金属材料で構成された低抵抗ド ットをデータ列力向に平行に設け、光ブロープで発生す る近接場光による電界を低抵抗ドットに集中させて記録 原をより効率良く加熱して記録マークを書き込むことを 特徴とする。

【0012】上記低抵抗ストライプ又は低抵抗ドットを 記録層の光プロープと対向する面と反対側の面に沿って 設け、光プロープで発生する近接場光による電界を低低 抗ストライプ又は低低抗ドットの直上に集中させ、記録 層を効率良く加熱して記録マークを書き込む。

【0013】また、低抵抗ストライプ又は低抵抗ドットの間隔をp、幅をw、光プローブの開口径をdとした場合

w< (d/2) で、かつ (2p-w) >d

の関係を満たすように低抵抗ストライプ又は低抵抗ドットを平行に設け、光の利用効率と分解能を同時に向上させる。

【0014】また、低極抗ストライプ又は低極抗ドット を一定周期で蛇行させたり、低抵抗ストライプ又は低極 抗ドットを、一方の辺と他方の辺を異なる周期で蛇行さ せて、トラッキングエラー信号を高精度でかつ容易に得 る。

【0015】この発明に係る光ブロープは、上記記録媒体に近接場光を照射して記録媒体に情報を記録し、記録 媒体に記録された情報を再生する光ブロープであって、 レーザ光を導入するコアーの先端部の金属遠光膜の一部 に記録媒体を対向して記置される微小開口を設け、微小 開口と金属道光膜の境界に電界を集中させ、光の利用効 率と分離線を向上させる。

【0016】この発明に係る他の光プロープは、レーザ 光を導入するコアーの先端部を灾起形状とし、コアーの 外周面に金属産光膜を被覆し、光プロープの先端部に電 界を集中させ、光の利用効率と分解能を向上させる。

【0017】また、レーザ光を導入するコアーの先端部 を角錐形状とし、角錐形状の斜面の一部に金属遮光膜を 被覆し、金属閉口特有の双峰性を抑え、光の利用効率を 施める。

[0018] この発明に係る情報記録再生装置は上記光 プロープを使用して、低抵抗ストライプ又は低抵抗ドットを有する記録媒体に情報を記録するとともに、記録媒 体に記録された情報を再生し、光の利用効率と分解能を 向上させることを特徴とする。

【0019】また、記録媒体に情報を記録し、再生する

ときに、光プローブの先端で発生する近接場先の編光方 向が記録媒体のデータ列方向に対して直交する方向にな るように光プローブにレーザ光を照射して、光プローブ で発生する近接場光による電界を低抵抗ストライプ又は 低抵抗ドントに集中させて、光の利用効率と分解能を向 上させる。

【0020】また、低抵抗ストライプ又は低粧抗ドット をデータ列方向に平行に設け記録媒体に対して情報を記 練再生するときに、光プロープから発生する近後場光 が、記録媒体の低抵抗ストライプ又は低低抗ドットに対 して一定周期で蛇行するように光プロープに振動を与 え、トラッキングエラー信号を高精度でかつ容易に得 ス

[0021]

【発明の実施の影能】図1はこの発明の情報混終再生装置 起の情度図である。図に示すように、情報記録再生装置 1は、円形の記録媒体2を図示しないスピンドルモータ で回転させた状態で記録媒体2に情報を記録したり再生 するものであり、光へッド3と、光へッド3に記録再生 用のレーザをを照射する光学系4を有する、光へッド3 は、光学系4を有するアーム5にサスペンション6を介 して取付けられたスライグ7と、スライダ7に取付けられた光ブロープ8を介する。

【0022】 光プローブ8は例えば石英コアーからなる 光ファイバ9の光減を抗、図2(a)の所面図に示すように、光ファイバ9の光端を例えばバッファードフッ酸 (ブッ酸とフッ化アンモニュウムと水の混合液)によりコ アーを先貌化し、金属遮光腹 10を堆積した後、FIB FOCUSEG ION BERN)により先端部分の金属遮光膜を発 してコアーの先端に開口11 が設けられている。金属遮 光膜10はA1やAu, Ag, Cuなどの金属、あるい は、Al, Au, Ag, Cuを主成分として他の元素を 添加した合金、例えばAgPdCu, AgAuCu, A gCu, AgZn, AgCuAl, AgRuZr, Ag NiAlTi, AlCu, AlSiCu, CuTiなど を用いる。すなわち、これらの金属は抵抗が小さいた を用いる。すなわち、これらの金属は抵抗が小さいた め、電界が一部分に集中しやすいためである。

【0023】光学系4は、半導体レーザ素子(LD)1 2からレーザ光を出射し、コリメータレンズ13により 平行光とし、この光を偏光ビームスブリック14と1/ 4波長板15を透過させたのち対物レンズ16で集光し 元光プローブ8に照射する。光プローブ36に脱射された 光比光プローグ8の先端で成水セオズの辺境響光に変 換される。この変換された近接場光により記録媒体2に 設けられた記録層に情報を記録し、高極度な記録を実現 することができる。また記録解係2に認録された情報を 再生するときは、記録層から反射した光が光プローブ8 と対物レレズ16及び1/4該反板15を通り、偏光ビ ームスブリック14で反射し、集光レンズ17により 検出器18に集光し、光鏡供器18により光鏡度が検出 され情報を再生する。なお、LD12から記録媒体2に 照射される光と記録媒体2から光検出器18に反射され た光の分離には、図1に示した偏光分離方式でなく、ハ ーフミラーを用いた方式でも良い。

【0024】記録媒体2は、図2(a)の断面図に示す ように、ポリカーボネートあるいはガラスで形成された 基板21と、基板21の表面に形成され、図2(b)の 上面図に示すように、データを書き込む方向に平行に配 列されている低抵抗ストライプ22と、低抵抗ストライ プ22を有する基板21の表面に積層された誘電体層2 3と記録層24及び保護層25を有する。低抵抗ストラ イプ22は、Ag, Au, Al, Ni, Cr, Ta, T i, Mo, Mg, Cu, Sn, Zn, Pb, In, B i, W, Ir, T1, Ptやビスマス等の金属、または これらの合金、例えばAg, Al, Cu, Auを主成分 として、他の元素を添加したAgPdCu、AgAuC u, AgCu, AgZn, AgCuAl, AgRuZ r, AgNiAlTi, AlCu, AlSiCu, Cu Tiことができる。これらの金属は低抵抗であり、特に Agは、その表面の平滑性に優れているので好ましい。 また、金属と同様な抵抗値、特に光周波数においても同 様な抵抗値を持っている物質であれば良い。誘電体層2 3と保護層25はZnS-SiO。やAl。Oa, Al N、SiO。などの透光性薄膜材料で形成したり、スピ ンコート法による紫外線硬化樹脂を用いたり、あるいは 前記透過光性薄膜と紫外線硬化樹脂を積層構成としても 良い。また、透光性薄膜上に接着層を設けて、ポリカー ボネートやガラスなどの透明基板を接着してもかまわな い。記録層24は相変化型記録材料又は追記型記録材料 で形成されている。相変化型記録材料としては、Sb/ Te比が1から4の範囲にあるSbTeと、SbTeの 他に、Ag, In, Ge, Ga, Al, Sn, B, Si の群から選ばれる少なくとも1種の元素を含有する組成 とする。例えば、AgInSbTe, GeSbTe, G e In SbTe, GeGaSbTe, GaSbTeなど である。追記型記録材料としては、Bi、In、Pb、 Sn, Te, Zn, Ga, Ag, Al, Ge, Sb, S i, Au, Cu, Ni, Mg, Cなどの元素群から選ば れる少なくとも2種類の元素を混合して用いる。例え ば、BiTe, InTe, SnTe, ZnTe, GaT e, AgTe, AlTe, GeTe, SbTe, CTe などのテルル化合物を用いることができる。また、Bi SbTe, InSbTe, GaSbTe, AgSbT e, AlSbTe, GeSbTeなどのカルコゲン化合 物を用いることもできる。また光プローブ8と記録媒体 2表面との耐摺動向上のためには、保護層25の上に炭 素材料や窒化シリコンで形成した耐摺動層を設けても良

【0025】上記のように構成した情報記録再生装置1 で記録媒体2に情報を記録するときは、記録媒体2のデ ータ列方向すなわち低抵抗ストライプ22の延伸方向に 対して直角の方向に直線偏光された近接場光が光ローブ 8の先端に生じるように光学系4から光プロープ8にレ ーザ光を入射させる。すなわちレーザ光を低抵抗ストラ イプ22の延伸方向に対して直角の方向に直線偏光で入 射する。このレーザ光の波長は光プローブ8の微小開口 11の開口径よりも長いものとする。図2(a)に示す ように、光プローブ8の中心軸が低抵抗ストライプ22 の中心線と一致している場合、図2 (b) に示すよう に、光ファイバ9の微小開口11と金属遮光膜10の境 界で、かつ偏光に平行な部分19に電界が集中する。-方、近接場光は入射したレーザ光の周波数を持つ交流電 界(実際は磁界もあるのであるが説明を簡単にするため に電界のみについて説明する)であるから、微小開口1 1の中心軸上に低抵抗ストライプ22の中心線がある場 合、低抵抗ストライプ22の電位は前記電界に対して中 性になる。また、低抵抗ストライプ22を形成した金属 は抵抗が非常に小さいので、低抵抗ストライプ22の場 所によらず電位は等しくなる。微小開口11と金属遮光 膜10の境界の電界が集中した部分19からでた電気力 線は保護層25と記録層24及び誘電体層23を通って 低抵抗ストライプ22に集中する。これにより電界が低 抵抗ストライプ22の直上に集中し、記録層24のこの 部分24 a に有効に電界が加えられる。すなわち、電界 が低抵抗ストライプ22上に集中するので高分解能に、 かつ記録層24が近接場光により効率よく加熱され、記 録マークを書込むことができる。また、書込まれたデー タを効率良く読み取ることができる。

【0026】ここで、例えば光プローブ8で発生する近 接場光の偏光が低抵抗ストライプ22の延伸方向に平行 な場合は、電界は図2 (b) に示すように低抵抗ストラ イプ22の幅の限られた領域に集中することなく、低低 抗ストライプ22の広い領域に分散してしまい、電磁波 エネルギが集中せず、記録層24を効率良く加熱するこ とはできなくなってしまう。そこで低抵抗ストライプ2 2の延伸方向に対して直角の方向に直線偏光された近接 場光が光プロープ8の先端に生じるように光学系4から 光プロープ8にレーザ光を入射させる必要がある。ま た、低抵抗ストライプ22に電界を集中させるために は、光プローブ8の先端の微小開口11の開口径と低抵 抗ストライプ22の幅と間隔を一定範囲に規制する必要 がある。こので図3に示すように、微小開口11の開口 幅をd、低抵抗ストライプ22の幅をw、低抵抗ストラ イプ22のピッチをpとして計算機シミュレーションに より光の利用効率と分解能を調べた結果、次の条件のと きに光の利用効率と分解能を同時に向上できることが確 認できた。

w < d/2 かつ (2p-w) > dここで (2p-w) > d は光プロープ8の微小開口11 の部分の下に、書込みあるいは読取りを行おうとする低 抵抗ストライプ22以外の低抵抗ストライプ22が存在 してはならないことを意味する。

【0027】 飲た記録媒体2の基核21に低低抗ストライプ22を形成する方法を説明する。低低抗ストライプ22を形成する方法の一例としては、Stephen Y. Chou, e al, "Imprint Lithography with25~Nanometer Resol ution", SCIENCE, Vol. 272, No. Shpril 1966, pps5~87で 詳しく述べられている結準的では、インプリントリソグラフィー法)が挙げられる。この方法は、図4の工程図の(a)に示すように、ガラスまたはボリカーボネートなどのブラスティックからなる最終21上を機関30を予め堆積しておく。そして(b)に示すように石英またはSiC等で形成され、下面に凹凸光状の液を有する6製31を金属膜30の上に配置し、(c)に示すように練型31を金属膜30の上に配置し、(c)に示すように練型31を金属膜30の上に配置し、(c)に示すように練型31を金属膜30の上に振りた。その後

(d) に示すように綺塑31を取りまる。 綺塑31を取りまると、金属数30の表流に綺塑31の凹凸形状に依った凹凸が形成される。この凹凸が形成された金属版30をR1Eなどでエッチングを行うと凹部が形になくなる。ここでエッチングを止めると(e)に示すように基板21の表面に一定ピッチで一定幅の低低抗ストライブ22に誘電体層23と記録層24及び保護層25を順次維続させることにきると、また配数域と25を順次維続させることにまり記録媒体2を形成することができる。

【0028】また、低抵抗ストライプ22を形成する第 2の方法として、G.M. ホワイトサイズ、J.C. ラブ、「ナ ノ構図を作る新技術」、日経サイエンス2001年12月号pp 30-41で詳しく述べられているソフトリソグラフィー法 がある。この方法は、図5の工程図の(a)に示すよう に、マスター基板32の表面フォトリソグラフィーある いは電子ピームリソグラフィーにより複数の突条を有す るフォトレジストのマスター33を作成する。このマス ター33の上に、(b) に示すように、固まる前のポリ ジメチルシロキシサン (PDMS) の液体を注ぎ込む。 このPDMSの液体はマスター基板32とマスター33 で形成された凹凸パターンを写し取ってゴム状に固ま り、PDMSスタンプ34を形成する。このPDMSス タンプ34を(c)に示すようにマスター基板32から 剥がし取る。そして(d)に示すように、PDMSスタ ンプ34を、基板21上に堆積した金属膜30の表面に 置き、金属膜30とPDMSスタンプ34の凹溝で溝部 35を形成する。そして (e) に示すように、溝部35 に図示しない注入孔から液体ポリマー36を注ぎ込む。 この液体ポリマー36が固まったところで(f)に示す ようにPDMSスタンプ34を取り除き、金属膜30の 表面に固化したポリマーのパターン37が形成される。 この金属膜30をRIEなどでエッチングを行うと

(g) に示すように、ポリマーのパターン37の部分だけを残して基板22の表面に低抵抗ストライプ22が形成される。

【0029】また、抵抵抗ストライア22を形成する第 3の方法として、フォトリソエッチングリフトオフを用 いた方法がある。この方法は図6の工程図の(a)に示 すように、石英の基板21の表面に1-線ステッパー露 光機などを使ってレジストパターン38を形成する。そ してレジストパターン38が高校された基板210表面 をパッファードフラ酸によりサイドエッチングを行い、 (b)に示すように開口部39を作製する。その後レジストパターン38と基板21の表面にAg等の金属整4 0を堆積する。そしてレジストパターン38をアセトン 超音波により除去することにより、(d)に示すよう に、基板21の表面にAg等の金属かたなる低低抗スト ライブ22を形成することができる。

【0030】前記記録媒体2は、基板21の表面に低抵抗ストライプ22を形成した場合について説明したが、図7に示すた5に、一定ピッテで直交するマトリックス状に配置された低抵抗ドット41を基板21の表面に形成しても良い。図7において(a)は記録届24のデータ列と直交するメ方向の所面図、(b)は上面図、(c)はデータ列と方のするるy方向の所面図である。

 $w \times < d \times / 2$ かつ $(2 p \times - w \times) > d \times$ w y < d y / 2 かつ (2 p y - w y) > d y $x \times \sqrt{2}$ かっ (2 p y - w y) > d y また、x 方向とy 方向に一定長きを有する低低が1 y > 1 4 1 を記録層 2 4 の光プロープ 8 とは反対側に設けることにより、低抵抗ストライプ 2 2 を設けた場合と比べて、記録層 2 4 のデーク列方向であるy 方向に関しても金属領域が限定され、より電界が集中して解像度及び光利用効率を向上することができる。この低抵抗ドント4 1 は低抵抗ストライプ 2 2 を作成する場合と同じ方法で基板 2 1 に形成することができる。

【0031】この場合も近接機先の個光方向注記録解之 4のデータ列方向に直交する方向に設定する。実際に配 録再生を行うとき、記録媒体とは光ブロープ8に対して データ列方向に相対的に移動する。このとも図8に示す ように、光ブローブ8に対して低抵抗ドット41が記録 層24のデータ列と直交するよ方向にずれて、いわゆる トラッキングずれを生じたとする。このとき光ブローブ 8の電景が集中する一方の部分上Pに低抵抗ドット 11との結合容量が大きくなり、低抵抗ドット41の電 位は部分上Pの電位に近づく。したがって、両者間に でな電影が集中なる。また、光ブローブ8の電影が集中 する他方の部分RPは低抵抗ドット41との距離は離 れ、低抵抗ドット41と電界が集中する部分RP間に生 じる電界が弱くなる。したがって低抵抗ドット41直上 の記録層24からの反射光は弱くなる。すなわちトラッ キングずれが生じると記録媒体2の反射光から得る信号 は弱くなるので、この変化からトラッキングずれを検出 することができる。この場合、近接場光の偏光方向とト ラッキングずれが生じる方向を一致させておくことによ り、高い感度でトラッキングずれを検出することができ る。すなわち、近接場光の偏光方向がデータ列に対して 平行な場合は、トラッキングずれが生じても、光プロー ブ8の金属遮光膜10で電界が集中している部分から低 抵抗ドット41までの距離変動が小さいので、トラッキ ングずれによる反射光の減衰が少なくなる。このためト ラッキングずれ検出の感度が低くなってしまうから、こ れを防いでトラッキングずれを感度良く検出するため に、近接場光の偏光方向を記録層24のデータ列方向に 直交する方向に設定する。

【0032】また、トラッキングエラー信号を得るために、光ブローブ8の中心すなわら近接場スポットと低紙 抗ストライブ22や低抵抗ドシト41の中心を相対的に移動すると良い。この光ブローブ8と低抵抗ストライブ22や低抵抗ドット41の中心を相対的に移動する方法の1つとして、図9と図10に示すように、低抵抗ストライブ22や低抵抗ドット41を記録帰24のデータ列に対して一定周期でsin設状に蛇行するように形成すると良い。なお、図9と図10では説明のために、低抵抗ストライブ22と低抵抗ドット41の蛇行の関制と光ブローブ8の骸小開口11の間口径 dをほぼ同じ程度の大きに示したが、低抵抗ストライブ22と低抵抗ドット41の蛇行の周期比光ブローブ8の微小開口11の間口径 dをほぼ同じ程度の大きに示したが、低抵抗ストライブ22と低抵抗ドット41の蛇行の周期比光ブローブ8の微小開口11の間口径 d をはよりはるかに大きくする。

【0033】例えば低抵抗ストライプ22の蛇行の周期 をL (m) とし、光ブローブ 8 と記録媒体 2 との相対的 な移動速度(線速度)をv(m/s)とする。光プロー プ8と記録媒体2が相対的に移動すると、低抵抗ストラ イプ22が蛇行しているので、低抵抗ストライプ22の 中心位置は光プロープ8の微小開口11の中心軸直下か ら一定の周期T=L/vでずれる。このように低抵抗ス トライプ22の中心位置が光プロープ8の微小開口11 の中心軸からずれると、光プローブ8の電界が集中する 他方の部分LP、RPと低抵抗ストライプ22の間に生 じる電界は弱くなり、低抵抗ストライプ22直上の記録 層24からの反射光は弱くなる。ここで低抵抗ストライ プ22の蛇行の中心と光プロープ8の微小開口11の中 心軸が一致した状態、すなわちオン・トラックの状態か ら低抵抗ストライプ22が記録層24のデータ列と直交 するx方向の左右にずれた場合、左右のずれ量は光プロ ープ8の微小関ロ11の中心軸に対して一定になり、低 抵抗ストライプ22直上の記録層24からの反射光の減 少分は等しくなる。 したがって記録層24からの反射光 の光信号強度は、図11 (a) に示すように、周期T/ 2で変化する。そして低抵抗ストライプ22の蛇行の中 心が光ブローブ8の微小開口11の中心軸に対して左右 にずれた状態、すなわちオフ・トラックの状態になる と、記録層24からの反射光の光信号強度は、ずれた方 向が大きくなり、図11(b), (c)に示すように、 周期丁で左右にずれた方向により位相180度反転した光 強度信号となる。また、低抵抗ストライプ22の中心が 微小開口11の中心軸からのずれが大きいと、その振幅 も大きくなる。したがって、蛇行した低抵抗ストライプ 22により生じる記録層24からの反射光の光信号強度 を周波数 f = t / Tで同期・位相検波して増幅するとト ラッキングエラー信号を得ることができる。実際には蛇 行した低抵抗ストライプ22がある領域より前に、基準 となる参照信号を発生させる領域(同期領域)が設けられ ている。これを参照信号として位相検波すると、オン・ トラックになっている場合は、周波数は2f = 2/Tと なり、位相検波された信号は参照信号の2倍の周波数の 信号に対しては不感になり、オフ・トラックのときにト ラッキングエラー信号を検出することができる。このト ラッキングエラー信号の周波数は記録マークからの情報 信号のそれに対して著しく低いので、周波数フィルタに よりトラッキングエラー信号だけを取り出すことができ る。また、基板21に蛇行する低抵抗ドット41を設け た場合も、同様にしてトラッキングエラー信号を得るこ とができる。

【0034】前記説明では低抵抗ストライプ22や低抵 抗ドット41を記録層24のデータ列に対して一定周期 でsin波状に蛇行するように形成した場合について説明 したが、図12と図13に示すように、低抵抗ストライ プ22や低抵抗ドット41を、記録層24のデータ列と 直交するx方向の左右の辺で異なる周期で蛇行させるよ うにしても良い。例えば図12に示すように、低抵抗ス トライプ22のx方向の一方の辺例えば右側の辺は周期 Lでsin波状に蛇行し、他方の辺例えば左側の辺はこれ と異なる周期、例えば周期2Lでsin波状に蛇行させ る。この場合、低抵抗ストライプ22は右側の蛇行によ り光プロープ8の微小開口11の中心軸直下から一定の 周期T=L/vでずれることになる。したがって先に述 べた理由によりに周期Tで周波数fの信号が現れる。-方、左側の蛇行により低抵抗ストライプ22は光プロー ブ8の微小開口11の中心軸直下から周期2T=2L/ vでずれることになる。したがって周期2Tで周波数f /2の信号が現れる。

【0035】低抵抗ストライプ22の整行の中心が微小 閉口11の中心に一致している場合、すなわちオン・ト ラックになっている場合、低抵抗ストライプ22の整行 の幅が等しいので、周別Tの信号と周別2下の信号は同 じ強度で現れる。これに対して低抵抗ストライプ22の

蛇行の中心が微小開口11ノ中心に一致してときよりも 右に寄った場合、すなわち右側にオフ・トラックになっ ている場合、左側の辺の蛇行により生じる周期2Tの信 号強度の方が大きくなる。逆に、低抵抗ストライプ 2 2 の蛇行の中心が左側に寄った場合、右側の辺の蛇行によ り生じる周期Tの信号強度の方が大きくなる。そこで基 漢となる参照信号を発生させる同期領域から周期工と周 期2Tの参照信号を作り、それぞれにより記録層24か らの反射光の光信号強度信号を同期・位相検波し増幅す る。周期Tで同期・位相検波すると、周期Tの信号のみ が得られ、周期2Tの信号に関しては不威になる。同様 に、周期2Tで同期・位相検波すると、周期2Tの信号 のみが得られ、周期下の信号に関しては不感になる。こ のようにして周期 T と周期 2 T の信号を分離することが でき、周期Tから得られた信号と周期2Tから得られた 信号を差し引くことにより、光プローブ8の中心軸と低 抵抗ストライプ22の中心とのずれの方向と大きさを求 めて、トラッキングエラー信号を得ることができる。ま た、先に述べたように、トラッキングエラー信号の周波 数は記録マークからの情報信号のそれに対して著しく低 いので、周波数フィルタによりトラッキングエラー信号 だけ取り出すことができる。これまでは右側の蛇行と左 側の蛇行の周波数が2倍の場合を述べたが、位相検波で はなく狭帯域のフィルタを用いれば、異なる周波数であ れば、これ以外の周波数設定でも同様の効果を得ること ができる。低抵抗ドット41を設けた場合も、同様にし てトラッキングエラー信号を得ることができる。なお、 低抵抗ストライプ22や低抵抗ドット41をsin波状に 蛇行する代わりに矩形波あるいは3角波状に蛇行させて も良い。

【0036】また、低抵抗ストライプ22令低抵抗ドット41を批行させる代わりに、記録媒体20基板21に 記録録24のデクタ列と平行な低抵抗ストライプ22や 一定ピッチで直交するマトリックス状に配置された低抵抗ドット41に対して光ブローブ8を記録解24のデータ列と直交するストローだります。 タ列と直交する水方向に一定周弱で摂動させても良い。 この光ブローブ8を振動する方法としては、図14

(a) に示すように、光ファイバからなる光ブローブ名の光学系4個をスライダフト団定し、先端を自由にしたいから方掛き 矮牌造で保持し、光ブローブ名の金属遮光膜 10を接地する。そしてスライダイの光ブローブ名 先端と対向し、記録層 24のデーク列と直交する方向の電框 42を無感光膜 10の間にそれぞれ独立して交流電圧を印加する。この交流型圧の印加により固定電框 42と光ブローブ8の先端部との間に診・着引力が働き、光ブローブ名の先端を記録層 24のデータ列と直交する方向に一定規則で振動きせてトラッキングエラー信号を検出するとあびできる。

【0037】また、図14(b)に示すように、光プロ

ーブ8の光学系4側の、記録版24のデータ列と直交する方向に1対の圧電素子43を設け、金属遮光膜10をコモン電機として1対の圧電素子43にそれぞれ独立して交流電圧を日加したり、図14(c)に示すように、金属遮光膜10を磁性体で形成し、スライグ7の光ブローブ8先端と対向し、記録解24のデータ列と直交する方向の両面にコイル44を設け、各コイル44にそれぞれ独立して交流電圧を印加することにより、光ブローブ8の先端を記録解24のデータ列と直交する方向に一定周期で振動させることができる。

【0038】また、光ブローブ8を直接振動させる代わ りに、サスペンション6とスライダ7の間に前記と同様 な加振機構を設けて光ブローブ8を記録層24のデータ 別と直交する方向に一定周期で振動させるようにしても らい。

【0039】このように光ブローブ8を振動させる場合、低抵抗ストライブ22が周別16m 7蛇柱プロの場合と英間じトラッキングエラー信号の開設数を得るためには、光ブローブ8と記録媒体2との相対的な移動速度(辨速度)をv(m/s)とすると、f=(v/L)で定まる周波数で、光ブローブ8を振動させれば良い。

【0040】 前記説明では光プローブ8を光ファイバ9で形成した場合について説明したが、図16の構成図に示すまうに、平板室の光プローブ81は、図16(a)、(b)に赤すように、石英の平面基板や半導体基板あるいは半線体展をガラス基板に積幅した基板45のに一方の表面に金属遮光膜10を形成し、この金属遮光膜10を形成し、この金属遮光膜10を形成し、この金属遮光膜10を形成し、この金属遮光膜10を形成し、この場合もファイバーブローブのように突起形状を持つ構造により微小順日11を設けても良い。この場合もファイバーブローブのように突起形状を持つ構造にしても良い。

【0041】また、前記説明では光ファイバ9の先端部 を円錐台状の突起形状に加工した光プローブ8や平板型 で形成した光プローブ8について説明したが、図17 (a) の断面図と(b) の上面図に示すように、光プロ ープ8の先端部を4角錐の突起形状にし、突起形状の外 周面全体に金属遮光膜10を設けたり、図18 (a) の 断面図と(b)の上面図に示すように、先端部が4角錐 の突起形状の斜面の一面にだけ金属遮光膜10を設けて も良い。このように光ブローブ8の先端部を4角錐の突 起形状にすることにより、例えば文献、レーザ研究2000 年9月号の590頁から599頁に示された「高転送速度、光 記録密度光ディスクヘッドの研究」に示されたように、 レンズのような集光効果を持たせ、光の利用効率を高め ことができる。また、図18に示すように、4角錐の突 起形状の斜面の一面にだけ金属遮光膜10を設けた光ブ ローブ8は、例えば文献レーザ学会学術講演会第21回年 次大会講前千様集(Jan. 2001)203に三大歌、後藤顕也に より「FDT D法による近接場記録のためのプローブへ ッドの解析」に示されたように、光プロープもの全風端 に局在する表面プラズモンの影響により、先端部での電 界が験化され、また、非対断性を導入することにより、 金風開口特有の双軸性を抑え、70 n m 程度の半値幅が得 られ、光の利用効率を高めることができる。

【0042】また、これまでの説明では相変化型記録材料や追記型記録材料により記録鑑24を形成した記録媒体2について説明したが、光磁気記録層を持つ書換え記録媒体や、読み出しのみのROM型記録媒体にも同様に適用することができる。

【0043】また、トラッキングエラー信号を得るため に位相検波を用いた例を示したが、位相に同期して信号 検出する方法、例えばサンブル・ホールド回路を用いて も同様にトラッキングエラー信号を得ることができる。 【0044】

【発明の効果】この発明は以上説明したように、情報を 配録する記録層に沿って、金鳳材料で構成された低抵抗 ストライプをデータ列方向に平行に設け、光プロープで 発生する近核場光による電界を低抵抗ストライプに集中 させることにより、記録層を効率良く加頼して記録マー クを書き込むことができ、光の利用効率と分解能を向上 させて、高商度で情報を記録することができる。

【0045】また、情報を記録する記録層に沿って、金 属材料で構成された低低抗ドットをデータ列方向に平行 に設け、光プローブで発生する近接場光による電界を低 抵抗ドットに集中させて、記録層をより効率良く加熱し て記録マークを書き込むことができる。

【0046】さらに、低低於ストライプ又は低低於ドゥトを記録層の光プローブと対向する面と反対側の面に沿って設け、光プローブで発生する近接揚光によ電罪を低抵抗ストライプ又は低低於ドゥトの直上に集中させ、記録層を効率良く加熱しご経マークを書さ込み、光の別用効率と分解能をより向上させることができる。

【0047】また、低抵抗ストライプ又は低抵抗ドットの間隔をp、幅をw、光プローブの開口径をdとした場合、

 $\mathbf{w} < (\mathbf{d} / 2)$ で、かつ $(2p-\mathbf{w}) > \mathbf{d}$ の関係を満たすように低抵抗ストライプ又は低抵抗ドットを平行に設け、光の利用効率と分解能を同時に向上させることができる。

【0048】また、低低航水トライプ又は低低流ドットを一定周開で錠行させたり、低低流ストライプ又は低抗 核ドットを、一方の辺と地方の辺を異なる周期で整行させることにより、光の利用効率と分解像を向しさせると ともに、トラッキングエラー信号を高精度でかつ容易に 得ることができる。

【0049】また、光プローブのレーザ光を導入するコ アーの先端部の金属遮光膜の一部に記録媒体を対向して 配置される微小開口を設けることにより、微小開口と金 属遮光膜の境界に電界を集中させて光の利用効率と分解 能を向上させることができる。

【0050】また、光プローブのレーザ光を導入するコ アーの先端部を突起形状とし、コアーの外周面に金属遮 光顔を被覆し、光プローブの先端部に電界を集中させ、 光の利用効率と分解能をより向上させることができる。

【0051】 さらに、レーザ光を導入するコアーの先端 部を角維那状とし、角維形状の斜面の一部に金属遮光膜 を被攫することにより、金属間口特有の双峰性を抑え、 米の利用効率を高めることができる。

[0052] また、情報最終再生装置に上記光プロープ を使用して、低抵抗ストライプ又は低抵抗ドットを有す る記録媒体に情報を記録するともに、記録媒体に記録 された情報を再生することにより、光の利用効率と分解 能を向上させて、かつ情報を高密度に記録することがで きる

【0053】また、記録媒体に情報を記録し、再生する ときに、光プロープの先端で発生する近接線光の編光方 向が記録媒体のデータ列方向に対して直交する方向にな るように光プロープにレーザ光を照射して、光プロープ で発生する近接端光による電界を低肢がストライプ又は 低粧がドットに集中させることにより、光の利用効率と 分解能を向しさせることができる。

【0054】さらに、低揺抗ストライブ又は低揺抗ドットをデータ列方向に平行に設け記録解集体に対して情報を 記録再生するときに、光プローブから発生する近接場光 が、配録解集の低揺抗ストライブ又は低揺抗ドットに対 して一定期期で蛇行するように光ブローブに振動を与る ことにより、トラッキングエラー信号を高精度でかつ容 易に得ることができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】この発明の情報記録再生装置の構成図である。

【図2】光プローブと記録媒体の構成図である。

【図3】光プローブの微小開口に対する記録媒体の低抵 抗ストライプの配置を示す断面図である。

【図4】低抵抗ストライプの作成方法を示す工程図である。

【図5】低抵抗ストライプの第2の作成方法を示す工程 図である。

【図6】低抵抗ストライプの第3の作成方法を示す工程 図である。

【図7】第2の記録媒体と光ブローブの構成図である。

【図8】第2の記録媒体と光ブローブの動作を示す模式 図である。

【図9】第3の記録媒体と光プローブの構成図である。 【図10】第4の記録媒体と光プローブの構成図であ

【図11】蛇行した低抵抗ストライプを有する記録媒体 からの反射光の光信号強度の変化特性図である。

【図12】第5の記録媒体と光プローブの構成図であ ス

【図13】第6の記録媒体と光プローブの構成図であ

【図14】光ブローブの加振機構を示す断面図である。

【図15】この発明の他の情報記録再生装置の構成図で ある。

【図16】平板型の光プローブの断面図である。

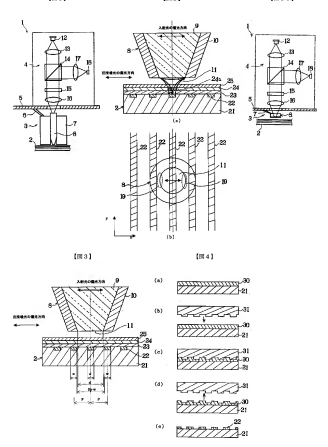
【図17】第7の記録媒体と光プローブの構成図であ

【図18】第8の記録媒体と光プローブの構成図である。

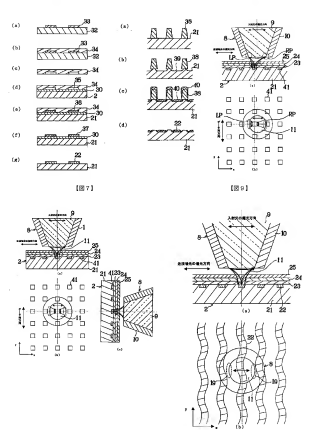
【図19】計算モデルの構成図である。

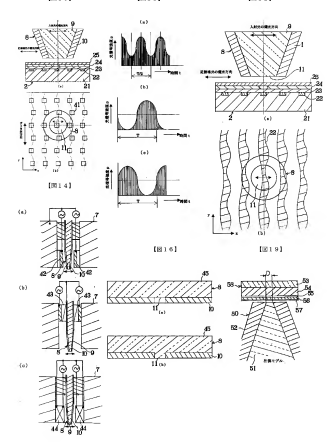
【図20】計算モデルでシュミレーションした電界分布 図である。

【符号の説明】

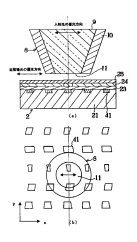


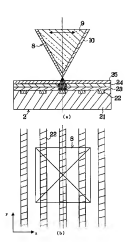
[2] 5] [2] 6]



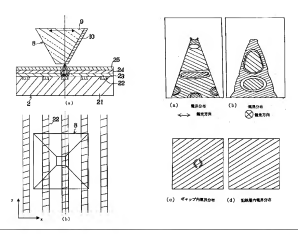


[213]





[図18] [図20]



	くさの結合

(51) Int. Cl. ⁷		識別記号	FI		テーマコード(参考)
G11B	7/24		G 1 1 B	7/24	561T
	7/007			7/007	
	7/09			7/09	С
	7/135			7/135	A

(72)発明者 三浦 博 東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式 会社リコー内 ドターム(参考) 50029 HA06 NA07 VAOI WA02 WA03 WA18 WB11 WC06 WD12 50090 AA01 B803 B805 CC01 CC04 D001 FPC2 FF11 GG03 GG22 GG38 KK02 LL01 5D118 AA13 RA01 B803 B807 BC04 B702 GG3 CC06 CD03 DA25 DC10 5D119 AA11 AA22 AA28 AA43 BA01 B808 E804 CA06 DA01 DA05 EA02 E802 EC20 EC34 FA05 JA35 JA64 MA08 MA06 50789 AA11 AA22 AA28 AA43 BA01

BB02 BB04 CA06 CA21 CA22 CA23 DA01 DA05 EA02 EB02 EC20 EC34 FA05 JA35 JA64 JA66 MA05 MA06